WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM





PCT

WELIOKOANISATION FUR OFISITIOES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

(51) Internationale Patentklassifikation 5 : C08B 37/04, A61L 31/00 A23L 1/0532, A61L 15/00		FENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 93/1611.
A61K 6/10, 9/48, 47/36 A61K 49/00	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. August 1993 (19.08.93)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 12. Februar 1993 (93/001 [12.02.9	5 (74) 4
(30) Prioritätsdaten: P 42 04 012.4 12. Februar 1992 (12.02.92	2) D	(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(71)(72) Anmelder und Erfinder: ZIMMERMANN, [DE/DE]; Pfarrer-Fröhlich-Str. 17, D-8702 Wa (DE).	Ulrici	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.
72) Erlinder; und 75) Erlinder/Annelder (nur für US) : FEDERLIN, (DE/DE]; Ehrsamer Weg 21b, D-6390 Gießen (D KORN, Tobias (DE/DE); Liebigstraße 57, D-638en (DE), KLÖCK, Gerd (DE/DE); Sudetenstr D-8702 Zell am Main (DE).	E). ZF-	
•		

(54) Title: MITOGEN-FREE SUBSTANCE, ITS PREPARATION AND ITS USE

(54) Bezeichnung: MITOGENFREIE SUBSTANZ, DEREN HERSTELLUNG SOWIE YERWENDUNG (57). Abstract

Proposed is a mitogen-free substance comprising cross-linked copolymers including 10 to 90 mole % of guluronic acid, the . Eviposes is a managemente substance comprising tross-mixed copaymers measuring in to 30 miners or guideline acts, the balance being made up of mannuronic acid. The substance has a molecular weight of from 10,000 to 500,000 Daltons, Also pro-

(57) Zusammenfassung

Vorgeschlagen wird eine mitogenfreie Substanz, die Mischpolymere von 10 bis 90 Molprozent Guluronsäure und aus jerougesamegen with the management amounts, the intemportance von 10 to 50 interpretable commonstance and and 100 % erganzend Manauronasaure aufweist, die ein Molekulargewicht von 10 000 bis 500 000 Dalton besitzen. Des weiteren werden Verfahren zu deren Herstellung sowie Verwendung vorgeschlagen.

-1-

Mitogenfreie Substanz, deren Herstellung

sowie Verwendung

5

10

15

Die Erfindung betrifft eine mitogenfreie Substanz unter Verwendung von Guluron-Säure oder Mannuron-Säure, deren Herstellung sowie Verwendung.

Gemäß üblicher Terminologie definiert der Begriff mitogen jene Substanzen, die Zellen zu Teilungen anregen, die andernfalls, d.h. ohne Einwirkung dieser Substanz, nicht zu einer Teilung geführt würden. Die hierdurch im Organismus ausgelösten Reaktionen sind von der Norm abweichend und können sich als allergische, immunologische und pyrogene (Entzündungs-) Reaktionen äußern. Keiner näheren Erläuterungen bedarf, daß die Schaffung und Herstellung mitogenfreier Substanzen für den Kontakt mit lebenden Organismen in Biologie und Medizin von allergrößtem Interesse sind.

25

30

20

satz mitogenfreier Substanzen von allergrößter Bedeutung, um die anderenfalls induzierten und zur Abstoßung des Implantats führenden immunologischen Reaktionen zu unterdrücken. Bei zahlreichen Erkrankungen werden lebende Zellen in den Organismus eingebracht, die einerseits durch Nährstoffe versorgt werden und andererseits entsprechend dem jeweiligen Bedarf Zellsekrete, Hormone oder dgl. produzieren und abgeben, um eine Unterproduktion oder den völ-

WO 93/16111 PCT/DE93/00136

10

15

20

25

30

- 2 .

ligen Ausfall der körpereigenen Zellen zu kompensieren. Eine der bekanntesten Erkrankungen dieser Art ist die Diabetes, bei der zwar die Fehlmenge des benötigten Insulins im zeitlichen Abstand durch wohldosierte äußere Zufuhr ausgeglichen werden kann, bei der jedoch festzustellen ist, daß eine exakte Dosierung über den Tagesverlauf im Sinne eines Regelsystemes nie realisierbar ist, so daß Schwankungen und Abweichungen vom Idealwert unvermeidbar sind. Dieser Nachteil läßt sich durch Implantieren lebender Zellen in den Organismus beseitigen, wobei jedoch zur Unterdrückung immunologischer Reaktionen die Zellen in Kapseln unterzubringen sind, die ihrerseits folgenden Anforderungen genügen müssen: Zum einen muß eine ungehinderte Diffusion durch die Wandungen im Sinne einer Zufuhr von Nährstoffen und andererseits die Abgabe der Zellsekrete, Hormone und dgl. nach außen gewährleistet sein. Weiter muß sichergestellt sein, daß das Implantat keine Immunreaktionen hervorruft, d.h. mitogenfrei ist, was sich u.a. anderenfalls dadurch äußern würde, daß sich die Kapsel oberflächlich nach einer gewissen Dauer mit fibrotischem Bewuchs zusetzen und die unabdingbare Zirkulation und Austausch von Nährstoffen und Zellsekreten unterbinden würde.

Ziel vorliegender Erfindung ist zunächst die Schaffung einer mitogenfreien Substanz, die auch nach längerem Kontakt mit dem lebenden Organismus keine allergischen, immunologischen und pyrogenen Reaktionen zeigt sowie deren Herstellung und VerwenWO 93/16111

5

10

15

20

25

30

- 3 -

dung.

Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß durch Mischpolymere, die aus 10 bis 90 Molprozent Guloronsäure und aus jeweils auf 100 % ergänzend Mannuronsäure bestehen sowie ein Molekulargewicht der Mischpolymere von 10 000 bis 500 000 Dalton.

Die mitogenfreie Substanz weist als unter Umständen einzige Komponente ein Mischpolymer aus Guluronsäure und Mannuronsäure, wobei die molare Zusammensetzung der Guluronsäure 10 bis 90 Prozent und der Rest Mannuronsäure beträgt. Eine Aussage über die Größe des sich durch Polymerisation ausbildenden Mischpolymers ist aufgrund des vorgegebenen Molverhältnisses beider Säuren noch nicht festgelegt. Es können demnach auch Mischpolymere mit niedrigem Molekulargewicht beschrieben werden, die die gestellten Anforderungen nicht erfüllen. Zusätzliche Voraussetzung ist deshalb, daß das Mischpolymer ein Molekulargewicht von 10 000 bis 500 000 Dalton besitzt. Diese Molekulargewichte lassen sich relativ einfach durch Verwendung von Membranen und Filter mit geeigneter Durchlässigkeit und Porenradius durch Dialyse gewinnen.

Der Nachweis der Mitogenfreiheit geschieht in der Weise, daß die mit Calcium polymerisierte Substanz auf das Induzieren in vitro von meßbarer Proliferation von Milz-Lymphozyten überprüft wird. Zu diesem Zwecke werden Milzzellen aus Mäusen des Inzuchtstammes Balb-c gewonnen. Die Zellen wurden bei einer Zellzahl von 1·10⁶ ml⁻¹ in Wachstumsmedium RPMI

WO 93/16111

_ ^

1640 Medium, 10% fötales Kälberserum (Boehringer, Mannheim, Deutschland), 2 mM L-Glutamin, 2 mM Natriumpyruvat, nichtessentieller Aminosäure (1x, Boehringer, Mannheim, Deutschland), 50 μ M 2-Mercaptoethanol, 100 units ml $^{-1}$ Penicillin und 100 μ g ml $^{-1}$ Streptomycin (Biochrom, Berlin, Deutschland) in Gegenwart von 100 μ g ml $^{-1}$ der mitogenen Substanz bei 37° Celsius kultiviert. Die Lymphozyten zeigten weder einen signifikanten Einbau von $^{14}{\rm Cr}$ oder $^{3}{\rm H-Thymidin}$ in säurefällbare zelluläre Substanzen (nach 3 Tagen gemessen) noch ein mikroskopisch feststellbares Wachstum (mikroskopische Zellzahlbestimmung nach 5 bis 9 Kulturtagen).

Im Rahmen der Erfindung steht grundsätzlich frei, ob neben dem vorgenannten Mischpolymer zusätzliche, im Hinblick auf den Mitogenitätstest ebenfalls unbedenkliche Komponenten beigemischt sind.

20

25

10

15

Aus der Mitogenfreiheit der Substanz folgt nicht zwingend die Biokompatibilität in vivo. Vielmehr hängt letztere Eigenschaft von weiteren Faktoren, u.a. der Oberflächenbeschaffenheit des Implantats sowie dem Implantationsort ab. Dennoch ist von Vorteil die sich als biokompatibel erweisenden Verbindungen auszuwählen. Die Biokompatibilität wird anhand von Tierversuchen an Mäusen und Ratten im Hinblick auf das Auslösen von Fremdkörperreaktionen untersucht. In konkreter Durchführung werden hierzu Kapseln aus mit Barium oder Kalzium polymerisierten Substanzen hergestellt und intraperitoneal in diesen Tieren implantiert. Es trat weder ein fibroti-

~ 5

scher Bewuchs noch eine Fremdkörperreaktion im umgebenden Gewebe auf. Im konkreten Fall wurde eine
zweiprozentige Lösung der Substanz in 0,9 % NaCl
mit 20 mM BaCl₂ polymerisiert, wodurch sich Gelkugeln von 0,5-1 mm Durchmesser bildeten. Diese wurden mit 0,9 % NaCl gewaschen, zwei Tage lang in
RPMI 1640 Medium inkubiert und dann in das Peritoneum von Mäusen und Ratten implantiert. Nach drei
Wochen wurden die Kapseln durch Ausspülen des Peritoneums zurückgewonnen und histologisch analysiert.

10

5

Eine weitere zusätzliche Charakterisierung der mitogenfreien Substanz macht sich die elektrophoretische Beweglichkeit zunutze und ist wie folgt: Die Substanz besteht aus einer als Mischpolymer ausgebildeten Komponenten, die aus 10 bis 90 Molprozenten Guluronsäure und komplementär, d.h. 90 bis 10 % Mannuronsäure, aufgebaut ist. Die aufgrund dieser chemischen Zusammensetzung definierten und möglichen Mischpolymere können im Hinblick auf die Molekülgröße und der jeweiligen molekularen Konfiguration sehr unterschiedlich sein. Um hieraus die mitogenfreie Substanz zu gewinnen, werden die unterschiedlichen Mischpolymere einer trägerfreien Elektrophorese unterzogen, wobei die hier interessierenden Fraktionen einer Beweglichkeit zwischen $3-5 \cdot 10^{-4}$ cm² · V⁻¹ Ø s⁻¹ aufweisen. Spezielle Versuche in diesem Zusammenhang wurden bei einer Trennkammerdimension von 30 ° 130 ° 0,3 mm, einer Kammerpuffertemperatur von 22° C, einer Kammerpufferzusammensetzung von 15 mM Triethanolamin, 7,1 mM Kaliumazetat, 216 mM Glycin (pH 7,2), 11 mM Glukose, 0,2 mM Ethylendiaminotetraacetat,

30

20

10

100 Einheiten ml $^{-1}$ Penicillin, 100 µg · ml $^{-1}$ Streptomycin, Leitfähigkeit 1,9 mS cm $^{-1}$. Der Puffer wurde mit einer Geschwindigkeit von 2,5 ml · h $^{-1}$ durch die Kammer gepumpt. Die Pumpe wurde mit einer Rate von 350 µl · h $^{-1}$ injiziert. Die Feldstärke betrug 100 v · cm $^{-1}$ (die Stromstärke 65 mA). Als zusätzliche Bedingung muß die Substanz ein Molekulargewicht zwischen 10 000 und 500 000 Dalton aufweisen. Im Wege der Diffusion durch eine Membran lassen sich eine Separation der Mischpolymere dieses Molekulargewichtes erreichen.

Die Bedeutung der erfinderischen Leistung der hier vorgeschlagenen Substanz läßt sich daraus erkennen, daß die Fachwelt unter Hinweis auf konkrete Erfah-15 rungen und Versuche der Auffassung ist, daß Mannuronsäure und manuronsäurehaltige Mischpolymere als Substanz selbst mitogen wäre (Fundstelle Journal of Immunotherapy 10, Seite 286-291, 1991 Raven Press, New York; Transplantation Proceedings Vol. 23, No. 1 (February) 1991, Seite 758-759). Das Verdienst vorliegender Erfindung ist die Erkenntnis der Unrichtigkeit dieser Behauptung. Hinzu kommt weiter, daß Alginate grundsätzlich mitogene Reaktionen zeigen, die jedoch - hierin liegt eine wei-25 tere entscheidende Erkenntnis - durch die aufgrund der Herleitung und Extraktion aus Naturprodukten nicht auszuschließenden Verunreinigung durch Umwelteinflüsse zurückzuführen sind.

30

Bei entsprechenden Herstellungsverfahren lassen

sich ausgehend Rohalginaten Substanzen herleiten, die sich durch mitogenfreie Eigenschaften auszeich-

- Im folgenden werden zwei Verfahren zur Herstellung der vorerwähnten mitogenfreien Substanzen angegeben. Im ersteren finden Verfahren der trägerfreien Elektrophorese Anwendung und im zweiten erfolgt eine Gewinnung durch chemische Reaktion. Beiden Verfahren gemeinsam ist das Ausgangsmaterial Alginat, was durch Extraktion aus Pflanzen, Algen, Bakterien und dgl. gewonnen wird und käuflich erwerbbar ist.
- Eine bis zu 10%-ige Alginatlösung wird in einen

 Elektrophoresepuffer mit einer elektrischen Leitfähigkeit von 2 mS·cm⁻¹ eingegeben. Es erfolgt eine
 Trennung in einzelne Fraktionen unterschiedlicher
 elektrophoretischer Beweglichkeit, die getrennt
 aufgefangen werden. Es interessiert hier eine elektrophoretische Beweglichkeit von 3-5 · 10⁻⁴ cm² ·
 v⁻¹ · s⁻¹· Anschließend erfolgt in einer zusätzlichen Dialyse gegen Wasser eine Separation nach der
 Diffusionsfähigkeit, die sich durch das Molekulargewicht unterscheidet. Zur Erhaltung einer mitgegn-
- gewicht unterscheidet. Zur Erhaltung einer mitogenfreien Substanz werden Molekulargewichte von 10 000 bis 500 000 Dalton aus dem gesamten Mischpolymer gewonnen.
- Das nunmehr im folgenden beschriebene Herstellungsverfahren auf chemischer Basis ist dadurch charakterisiert, daß das durch Extraktion aus Pflanzen, Algen, Bakterien oder dgl. gewonnene Alginat zu-

5

10

15

20

_ 0

nächst zu einem unlöslichen Komplex vernetzt, der eine Reinigung und Extraktion sowie eine anschließende Rückgewinnung zuläßt. Bei diesem Verfahren werden die Alginate durch Zugabe von Ba++ -Ionen oder vergleichbaren multivalenten Kationen (Blei Pb, Kupfer Cu), die eine vergleichbare oder höhere Affinität zum Alginat haben als Barium, ausgefällt. Anschließend erfolgt eine Extraktion durch Säure, wie beispielsweise Essigsäure über mehrere Stunden bei erhöhter Temperatur. Nach einem Waschen folgen weitere Extraktionen mit Komplexbildnern, wie z.B. Zitronensäure im alkalischen Bereich. Nach Waschen im destillierten Wasser werden die Gelkugeln mehrere Stunden mit Alkohol, z.B. Äthanol, gerührt. Das Freisetzen der nunmehr gereinigten, jedoch nach wie vor vernetzten Alginate erfolgt durch Beigabe von EDTA (Ethylendiamin-Tetraessigsäure) im stark alkalischen Bereich. Hierbei lösen sich die Gelkugeln auf. Das Resultat ist eine aus Rohalginat gewonnene mitogenfreie Substanz.

Im folgenden wird ein auf chemischer Basis durchgeführter Herstellungsvorgang in allen Einzelheiten beschriehen:

25

30

Eine 2 bis 4%-ige Lösung von Rohalginat wird über ein Membranfilter von 0,22 µm Porenweite filtriert und dann unter Rühren in das 5-fache Volumen einer 50 mM-Bariumchloridlösung eingetropft, wodurch Gelkugeln von ca. 1-5 mm Durchmesser entstehen. Nach 10 bis 20 Minuten erfolgt ein Waschen der Gelkugeln in destilliertem Wasser und anschließend zweimal für 3-4 Stunden in je 1 Liter 1M Essigsäure/10 mM BaCl₂ bei 60-80°C gerührt. Anschließend werden die Gelkugeln auf einem Sieb mit destilliertem Wasser gewaschen und über Nacht in zweimal 1 Liter 500 mM Zitronensäure (pH-Wert 8,0 mit KOH) gerührt, wobei nach 4 Stunden ein Mediumwechsel erfolgt. Nach nochmaligem Waschen der Gelkugeln im destillierten Wasser und für 2 - 3 Stunden in 500 ml 80 % Ethanol werden sie anschließend für je 1 Stunde in 1 bis 2 Stunden in destilliertem Wasser gerührt.

Die Gelkugeln werden über ein Sieb dekantiert und in 200 ml einer 250 mM EDTA-Lösung (pH 10,0 mit KOH) suspendiert. Nach Rühren über Nacht haben sich die Kugeln aufgelöst. Die Lösung wird dreimal für mindestens 4 Stunden gegen 2-3 Liter destilliertem Wasser (pH 8,5 mit KOH) dialysiert und dann gefriergetrocknet.

20

25

15

10

Ohne Einschränkung der Allgemeinheit werden im folgenden einige Anwendungen der erfindungsgemäß angegebenen mitogenfreien Substanzen aufgezeigt. Sie haben gemeinsam, daß sie vom tierischen oder vom menschlichen Körper problemlos aufgenommen und auch bei langzeitlicher Anwendung die Auslösung mitogener Reaktionen mit Sicherheit ausschließen.

30

Als erstes ist das Gebiet der Transplantationschirurgie zu erwähnen, bei welchem mitogenfreie Substanzen dazu eingesetzt werden können, lebende Zellen nach Art einer Kapsel einzuschließen und ohne die Auslösung immunologischer Reaktionen im Körper

des Menschen implantieren zu können. Als besonders bedeutungsvolles Beispiel wird die Einbringung von insulinerzeugenden Zellen (Inseln) in die aus mitogenfreien Substanzen bestehende Kapsel angegeben, die ausweislich von Tierversuchen auch nach längerer Implantation nicht zu fibrotischem Bewuchs neigen. Gleichzeitig erlaubt die Kapsel das Eindringen der für die Aufrechterhaltung des Zellwachstums erforderlichen Nährstoffe und andererseits die Abgabe der hierbei erzeugten Hormone - im Falle der Diabetes handelt es sich um das Insulin - nach außen zu ermöglichen. Man macht sich die Durchlässigkeit für Glucose, Sauerstoff, Peptid-Hormone, zu denen das Insulin zu rechnen ist, zunutze, bei gleichzeitiger Undurchlässigkeit für größere Moleküle, z.B. der Antikörper. Das Anbringen lebender Zellen (Langerhaussche Inseln) erlauben eine ideale Anpassung im Sinne eines Regelprozesses an den augenblicklichen Hormonbedarf.

20

25

30

15

1.0

Weiterhin eignet sich die Verwendung mitogenfreier Substanzen in besonderer Weise zur Beigabe zu Nahrungsmitteln, wo sie bekanntlich die Gelierung und Stabilisierung unterstützen. Statistische Untersuchungen lassen Zusammenhänge zwischen der Verwendung der (bisherigen) Alginate mit der Häufigkeit der Entstehung von Krebs des Magen/Darmtraktes vermuten. Diese momentan eingesetzten Alginate sind mit Verunreinigungen versehen und deshalb, wie die Erfindung erkannt hat, mitogen. Der Ersatz durch mitogenfreie Alginate hätte erhebliche gesundheitliche Vorzüge.

Schließlich lassen sich mitogenfreie Substanzen als Wundverschlüsse bei Verletzungen, als auch innerlich bei Geschwüren, insbesondere Magengeschwüren, einsetzen. Sie können als zahnärztliche Abdruckmassen gefahrlos Verwendung finden und schließlich in der Galenik als Kapseln oder Kugeln, die als Trägersubstanz für Medikamente dienen und die sich im Magen oder Darm unter Freisetzung des eingeschlossenen Medikamentes auflösen. Gleichermaßen kann es als Trägersubstanz für Kontrastmittel dienen, in dem z.B. Luft in Bläschenform aufgenommen und eingeschlossen wird, das der Kontrastierung bei Ultraschallaufnahmen dient.

10

PATENTANSPRÜCHE

5

1. Mitogenfreie Substanz unter Verwendung von Guluron-Säure oder Mannuron-Säure, gekennzeichnet durch
Mischpolymere, die aus 10 bis 90 Molprozent Guluronsäure und aus jeweils auf 100 % ergänzend Mannuronsäure bestehen sowie ein Molekulargewicht der
Mischpolymere von 10 000 bis 500 000 Dalton aufweisen.

10

15

 Substanz nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch Biokompatibilität.

20

3. Mitogenfreie Substanz nach Anspruch 1 gekennzeichnet durch eine elektrophoretische Beweglichkeit der Mischpolymere von 3-5 \cdot 10 $^{-4}$ cm 2 \cdot V $^{-1}$. s $^{-1}$.

25

30

4. Verfahren zur Herstellung der mitogenfreien Substanz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine bis zu 10%-ige Alginatlösung durch trägerfreie Elektrophorese in unterschiedliche Fraktionen separiert wird und anschließend die Fraktion mit einer elektrophoretischen Beweglichkeit von 3-5 · 10⁻⁴ cm² · V⁻¹ · s⁻¹ eine Dialyse zur Separierung der Moleküle mit einem Gewicht von 10 000 bis 500 000 Dalton erfolgt.

5

10

20

25

30

5. Verfahren zur Herstellung einer mitogenfreien Substanz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Alginatlösung durch die Zugabe von Barium oder multivalenten Kationen (z.B. Blei Pb, Kupfer Cu), die eine vergleichbare oder höhere Affinität zum Alginat als Barium haben, zu einem unlöslichen Komplex ausgefällt werden, dann eine Extraktion durch Säure, z.B. Essigsäure, über mehrere Stunden bei hoher Temperatur erfolgt, anschließend nach einer Waschung eine weitere Extraktion mit Komplexbildner, z.B. Zitronensäure, im alkalischen Bereich über mehrere Stunden vorgenommen wird, nach einem weiteren Waschen mit destillierten Wasser eine Behandlung über mehrere Stunden mit Alkohol, z.B. Ethanol, und schließlich ein Freisetzen der Alginate durch Zugabe von EDTA (Ethylendiamintetraessigsäure) im stark-alkalischen Bereich erfolat.

6. Mitogenfreie Substanz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Implantat, vorzugsweise als im Innern mit lebenden Zellen bestückte Kapseln, in der Transplantationschirurgie verwendet werden.

 Mitogenfreie Substanz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet als Stabilisierungs- und Gelierzusatz für Nahrungsmitteln. 8. Mitogenfreie Substanz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet als innerlich und/oder äußerlich angewandtes Wundverschlußmaterial und/oder zahnärztliche Abdruckmasse und/oder für als Trägersubstanz für Medikamente oder Kontrastmittel dienende Kapseln und Kugeln.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/DE 93/00136

Int	documentation searched (classification system follows	ed by classification symbols)	
	. C1. 5 C08B		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to t	he extent that such documents are included i	n the fields common of
			a the ficial scaletten
Electronic d	lata base consulted during the international search (na	me of data base and, where practicable and	
		precincation scar	in terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, when		
			Resevant to claim N
P,X	P,X ELECTROPHORESIS Vol. 13, NO. 5, 1992, WEINHEIM, DE		1-4, 6
	pages 209 - 2/4		1
	U. ZIMMERMANN ET AL. 'Product	ion of mitogen-	
	contamination free alginates ratios of mannuronic acid to	quluronic acid	
by free flow electrophoresis		3	
	see the whole document		H
A JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY			1
	Vol. 89, 1974, IT pages 99-11 C. BUCKE 'Polyacrylamide gel	02 electrophoresis	
or arginic acid.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	see abstract see page 102, line 7 - line 1	2	
A			
.	A DATABASE WPIL Section Ch, Week 8644,		1, 6-8
1	Derwent Publications Ltd., Lo	ndon, GB;	
	-/		
Further	documents are listed in the continuation of Box C	. See patent family annex.	1
Special ca	negories of cited documents:	"T" later document published after the tree	ernaugnal filipp data generation
to be of p	defining the general state of the art which is not considere articular relevance	the principle or theory underlying the	cation but cited to understant e invention
" document	nument but published on or after the international filing date which may throw doubts on priority claim(s) or which i		
special rea	santiss the publication date of another citation or othe ison (as specified)	sieb when the document is taken alor	10
means	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	COmbined with one or more other such	step when the ancument i
document.	published prior to the international filing date but later that date claimed	being obvious to a person skilled in t "&" document member of the same patent	ne ari -
ate of the act	uat completion of the international search	Date of maiting of the international sea	
19 May		3 June 1993 (03.06.93)	
me and mail	ing address of the ISA)
	n Patent Office	Authorized officer	
	m racent office		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

-2-

International application No.

PCT/DE 93/00136

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category* Relevant to claim No. Class D, AN 86-290660 & SU, A. 1219041 (MOSC NATION ECONOMY) 23 March 1986 see abstract

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 93/00136

Internaționales Aktenzeichen I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzuge Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC Int.K1. 5 C08B37/04; A61L31/00: A23L1/0532; A61L15/00 A61K6/10: A61K9/48: A61K47/36: A61K49/00 II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE Recherchierter Mindestpriifstoff 7 Klassifikationssytem Klassifikationssymbole Int.K1. 5 CO8B Recherchierte nicht zum Mindestprüfsteff gebörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ⁵ III. EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN 9 Kennzeichnung der Veröffentlichung 11, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Telle 12 Betr. Anspruch Nr.13 Ρ,χ **ELECTROPHORES IS** Bd. 13, Nr. 5, 1992, WEINHEIM, DE Seiten 269 - 274 1-4.6 U. ZIMMERMANN ET AL. 'Production of mitogen-contamination free alginates with variable ratios of mannuronic acid to guluronic acid by free flow electrophoresis' siehe das ganze Dokument JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY 1 Bd. 89, 1974, IT Seiten 99 - 102 C. BUCKE 'Polyacrylamide gel electrophoresis of alginic acid' siehe Zusammenfassung siehe Seite 102, Zeile 7 - Zeile 12 -/-- $^{\mathrm{o}}$ Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10 : "A" Vertiffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen An-meli de atum oder dem Frieritätsdatum veröffentlicht worden verständigen der knießen zur und den auf zu verständigen auf zu mit Verständig des der Gering zurundeliegenden Frinzipp oder der ihr zugrundeliegenden Theorie amgegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna-tionalen Anmeldodatum veröffentlicht worden ist 7.5 Veriffentleung, die gesignet ist, einen Prioritätzunspruch prefitabart erscheinen zu lassen, ober durch die das Verif-fentlichungsamm einen anderen im Rechrechenbericht ge-matten Veriffentlichung beiegt werden zoil oder die aus dem anderen Veriffentlichung beiegt werden zoil oder die aus dem anderen benoderen Grund angegeben ist (vie ausgefuhrt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch-te Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Täti keit beruhend betrachtet werden san cerusens ser sauter tweeser bedeutung die beanspruch-Veröffentlichung van besonderer Bedeutung die beanspruch-te Erfudung kann nicht als auf erfinderteiler Tatigkeit be-nehens betrachte weden, wan die Veröffentlichung mit einer oder neutwen auferen Veröffentlichungen dieser Kate gerie in Verhäutung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliogend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda-tum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-licht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist TV. BESCHEINIGUNG Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19.MAI 1993 -3, 06, 93 International e Recherchenbehörde Unterschrift des bevolimächtigten Bediensteten EUROPAISCHES PATENTAMT MAZET J.-F.

III. EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile Betr. Anspruch Nr. DATABASE WPIL
Section Ch, Week 8644,
Derwent Publications Ltd., London, GB;
Class D, AN 86-290660
& SU,A, 1219 041 (MOSC NATION ECONOMY) 23.
März 1986 1,6-8 siehe Zusammenfassung att PCT/ISA/210 (Zanatrhogan) (Jan